Index of Claims

Application	n/Control	No
-------------	-----------	----

10/634,419

Examiner

Venkataraman Balasubramanian Applicant(s)/Patent under Reexamination

HICKS ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1											Claim Date															
Cla	aim	Date							Claim Date										CI	aim	Date												
Final	Original	90/2/2										Final	Original											Final	Original								
1	1	=		_		T	T	†		<u> </u>	1		51	t			-	-				Н		-	101		\top	1	1			_	
	2	Ι_		Т	Т	T	T			T	i		52									\Box			102	-	\top	T	1				\Box
	3	-				T					1		53									П			103	\neg	1	1	1	T			
	4	-				Т	1	1			1		54								-		1 1 1		104	\neg	\top	\top	1				
	5	-				Т					1		55				-					П			105	_	十	\top	T			П	
	6	-				Т	T		<u> </u>		1		56												106		1	1	T	1			
2	7	=				T		1	İ	T-			57												107		1	1	†	T			
3	8	=											58												108		十	\top	\top	\top			
4	9	=			Π	1			İ				59												109	一	1-	†	1	T			
5	10	=				Τ		İ	İ		1		60												110		_	\top	1				
6	11	=			Г	Τ					1		61									П			111		T	T	\top				
7	12	=		Γ	Г	Г					1		62			Ţ.									112		T	Τ	Т	1			
8	13	▐					Γ			Ĺ]		63												113								
	14						Π				1		64						\neg			П			114		T	1	1	T			
	15												65												115			Т					
	16] .		66												116		T		Т				
	17										1		67						\Box						117			Τ					
	18												68									\Box	1		118		$\neg \vdash$		Т				
	19	Γ]		69										,		119								
	20]		70												120		\top	T	Τ	1			
	21						Г]		71	П						T					121		$\neg \vdash$	Т	T				
	22				L_								72										*		122				Τ	Π			
<u></u>	23												73												123				Π				
	24			L	_								74												124								
	25					<u> </u>							75												125			П	П				
	26	_											76							\Box			- 1		126								
	27	L					١.	L	L				77	<u> </u>											127								
_	28						<u> </u>	L	L				78	L									1		128				Τ				
	29					L	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	1		79	L											129								
<u> </u>	30					_	<u> </u>	<u> </u>					80	乚											130								
	31					L	<u> </u>						81	L_		Щ							i		131	_1_							
<u></u>	32				<u> </u>	<u> </u>				Ш			82												132				L				
	33	L_	Ш	L.,	<u> </u>	<u> </u>	┞	\perp	\vdash	Ш		<u> </u>	83	<u> </u>	Ш					_		Ш	4 .	L	133	\perp	L	\perp	1_	oxdot	Ш		
	34	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Щ	- 77	<u> </u>	84	Щ	L.,	Ш					_	Ш	1		134	\perp	4	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	L	\Box	
<u> </u>	35				_	<u> </u>	<u> </u>	1	oxdot	Ш		igsquare	85	_	Ш					\dashv		Ш			135		\perp	<u> </u>	┖	L			
	36	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	1	⊢	\sqcup		L	86	<u> </u>	Щ	Ш									136		\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		
	37	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>		↓_	<u> </u>	\sqcup		\sqsubseteq	87	<u> </u>	\sqcup	Щ				_		Щ		<u> </u>	137		\perp	1	<u> </u>	\perp	Ш	Щ	
	38	\vdash	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	┞-	 	ļ	Щ		<u> </u>	88	<u> </u>	\sqcup	Щ			_	_	_	\Box	1	L	138	_ _	1	\perp	1_	┖	Ш		
<u> </u>	39		\sqcup	Ш	L.	<u> </u>	├	⊢	\vdash	\sqcup		\vdash	89	_	Щ	Ш			_		_				139	\bot	4	\bot	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\perp	Ш		
<u> </u>	40	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	Ш		<u> </u>	90	<u> </u>	\sqcup	Щ			_	_	_	\Box		ļ	140	_	1	4_	<u> </u>	\vdash	Щ		
 	41	\vdash	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	 	<u> </u>	Щ	9	اــــا	91	<u> </u>	Щ	\sqcup	_		_			Ц		L	141		+	4	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\sqcup		Ш
<u> </u>	42	<u> </u>		Щ	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	Щ		\sqcup	92	<u> </u>	Ш	Ш			_	_	_				142	_	\bot	4	\perp	\perp	Ш		
<u> </u>	43	Н	Щ	Щ	_	—	⊢ -	 	<u> </u>	Н		oxdot	93	<u> </u>	Ш	\sqcup	_				\dashv	_			143	_	4	1	1_		\sqcup	\sqcup	
\vdash	44	Н	Щ	Ш	<u> </u>	\vdash	 	 	 	Щ			94	<u> </u>	Щ	\sqcup			_	_	_				144	_ _	+-	\bot	┺	<u> </u>	-	\sqcup	
<u> </u>	45	Ш	Щ	L	_	 	⊢	\vdash	├—	Н		oxdot	95	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	_	_	\dashv	_	. 1		145	\bot	\bot	4		oxdapsilon	\sqcup	\Box	
$\vdash \vdash$	46	Н			<u> </u>	 	⊢	₩	-	\sqcup		$\vdash \vdash \vdash$	96	<u> </u>		\Box	_			_	_				146	\perp	\perp	\perp	-	\vdash		_	
\vdash	47	Н	_	-		 	\vdash	├-		Н		$\vdash \vdash \vdash$	97	<u> </u>	Щ	\dashv		4	4	_		_			147		+	 	┞-	\vdash		_	\Box
\vdash	48			-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		$\vdash \vdash \vdash$	98	\vdash	Н	\sqcup			4		_				148	+	┿	+	\vdash	\vdash	Щ		_
\vdash	49			_		\vdash			<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$	99	-	\vdash	\Box	_				_	_			149	\dashv	+	4_	 	\vdash			_
	50								L			1 1	100				- 1		- 1	- 1		- 1	- 1		150		1	1	1	1			- 1